



G&T
INGENIERÍA & CONSTRUCCIÓN
S.A.S.



G&T
INGENIERÍA & CONSTRUCCIÓN
S.A.S.



*SERVICIO DE GRUAS HIDRAULICAS CERTIFICADAS,
DISEÑO, MONTAJES Y CONSTRUCCION DE PROYECTOS
ELECTRICOS y CIVILES.*



NUESTRA EMPRESA

G&T INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.S es una empresa líder en el sector de obras eléctricas, civiles y de maquinarias de grúas en la ciudad de Sincelejo, durante su tiempo de existencia ha tenido como meta la expansión a otras ciudades y ampliación de portafolios con el fin de prestar un mejor servicio y con altos estándares de calidad.

MISION

prestar servicio de alta calidad de grúas hidráulicas articuladas para todo tipo de maniobras, diseños construcciones y mantenimientos eléctricos y civiles.





VISION

Posicionarse dentro de las empresas más calificadas y certificadas de la región caribe para el año 2025, con un moderno portafolio de productos y servicios.





G&T
INGENIERÍA & CONSTRUCCIÓN
S.A.S.



NUESTROS EQUIPOS

HIAB 140 – 12 MT -8 TON

HIAB 215 - 16 MT – 9.5 TON

FERRARI 708 – 14 MTS- 4 TON

FASSI – 14 MTS- 2.5 TON

TIPO PH DE 30 Y 80 TON



ESPECIALIDADES DE LA EMPRESA



- MONTAJES ELECTROMECHANICOS, CIVILES Y ELECTRICOS
- MANTENIMIENTOS A REDES DE BAJA MEDIA Y ALTA TENSION, ALUMBRADO PUBLICO, URBANO, INDUSTRIAL, DE VIAS, ESPECIAL, ETC
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE REDES DE BAJA MEDIA Y ALTA TENSION
- MANIOBRAS DE MONTAJES CON GRUAS CERTIFICADAS
- INGENIERIA DE CAMPO EN PROYECTOS ELECTRICOS
- MANTENIMIENTO Y PUESTA EN SERVICIO DE MONTAJES Y EQUIPOS ELECTROMECHANICOS
- MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCION DE SUB ESTACIONES BAJA MEDIA Y ALTA TENSION
- OBRAS CIVILES

POLITICAS DE CALIDAD



Nuestro principal compromiso es un servicio de calidad, de la mano de talento humano calificado y equipos especializados, en mira del mejoramiento de los procesos y Cumplir con las expectativas de nuestros clientes. Nuestros servicios son:

- Pruebas eléctricas, puestas en servicios y mantenimiento de equipos y subestaciones eléctricas
- Mantenimiento y/o operación de redes eléctricas y alumbrado publico con obras civiles
- Diseño construcción de montajes de obras electromecánicas y civiles
- Mantenimiento eléctrico y electromecánico industrial
- Suministro de gruas hidráulicas certificadas

CLIENTES



- CAM MULTISERVICIOS COLOMBIA
- ACTIVIDADES DE INSTALACION Y SERVICIOS COBRA
- FUNDACION ARGOS
- ELECTRICAS JIMENEZ Y MEJIA & COMPAÑÍA
- SERVICER
- INGENIERIA Y CONSULTORIA DE LA COSTA ICC
- UNION ELECTRICA SA UESA
- ELECTRICARIBE SA ESP
- AFINIA
- KOLCEM
- CORPOSUCRE
- CONDOMINIO TERRANOVA
- ALUMBRADO PUBLICO DE SINCELEJO
- GRUPO ÉXITO
- INSTALACIONES ELECTRICAS ALVAREZ SAS
- MEGAVATIOS SAS
- ELECTRICAS VOLTY
- MUNICIPIO DE COROZAL
- MUNICIPIO DE GALERAS
- CORPORACION UNIVERSITARIA DEL CARIBE CECAR
- ASESORIA Y CONSTRUCCIONES
- CEMENTOS ARGOS PLANTA TOLUVIEJO

EXPERIENCIA



- **CAM MULTISERVICIOS COLOMBIA**
suministro de gruas hidráulicas, construcción cruce rio magdalena en la ribona
- **ACTIVIDADES Y SERVICIOS DE INSTALACION COBRA**
Suministro de gruas hidráulicas y construcción circuito 30/20 de Coveñas 10km
- **FUNDACION ARGOS**
Adecuaciones de redes de media y baja tensión en corregimiento Palmira la negra
- **ELECTRICAS JIMENEZ Y MEJIA & COMPAÑÍA**
Aumento de potencia, cambio de transformador en estación simba de Ecopetrol en municipio de palmito
Diseño montaje y construcción de línea para estación buenos aires de Ecopetrol en municipio de Coveñas
- **INGENIERIA Y CONSULTORIA DE LA COSTA ICC**
Construcción de línea a 34,5 kv de Sincé a san pedro sucre 24 km
Montaje electromecánico de subestación san pedro sucre

EXPERIENCIA



- ELECTRICARIBE SA ESP

Mantenimiento circuitos de baja y media tensión en sucre y córdoba

Mantenimiento de línea de alta tensión

Mantenimiento de subestación de media y alta tensión

Suministro de gruas hidráulicas

Obras civiles

- CORPOSUCRE

Montaje transformador tablero de mando y acometida de 150kva

Montaje transformador tablero de mando y acometida de 75kva

- CONDOMINIO TERRANOVA

Montaje transformador y tablero de mando y acometida de 50kva

- MUNICIPIO DE COROZAL

Diseño y construcción de iluminación de estadio de beisbol 8 de diciembre

Diseño y construcción de iluminación de estadio de softbol

- MUNICIPIO DE GALERAS

Traslado de 3km de línea a 34,5kv galeras san benito

ENTRE OTRAS.